

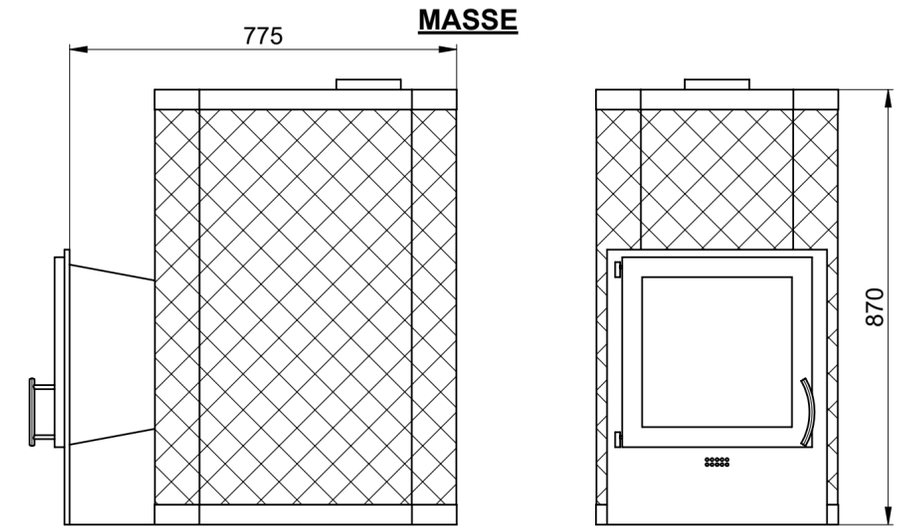
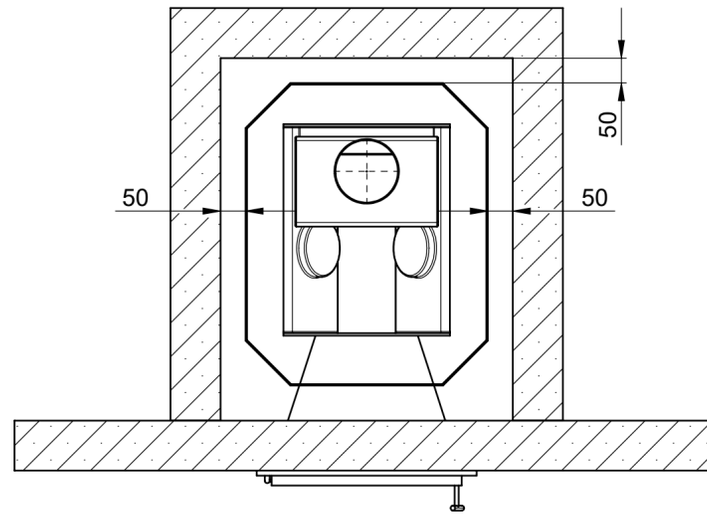
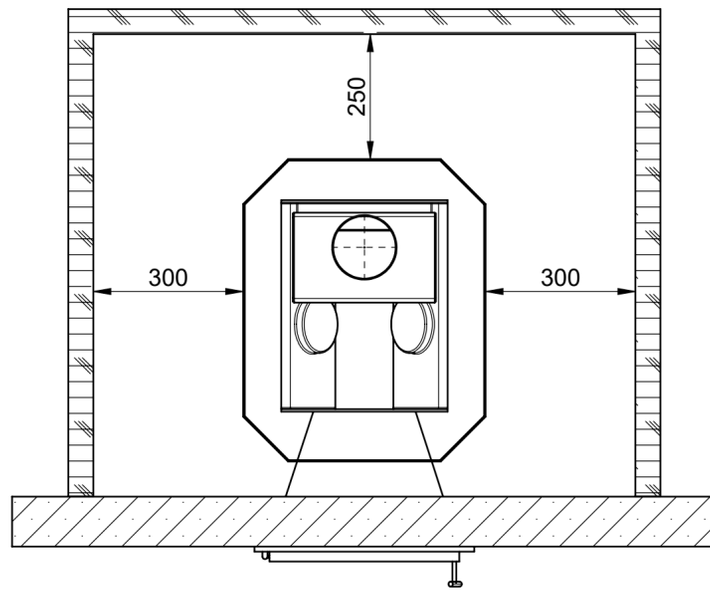
## SICHERHEITSABSTÄNDE

zu **brennbaren** Materialien.

(zB. Holzwand)

zu **nicht brennbaren** Materialien.

(zB. Yton, Beton, Stein, Ziegel)



## AUFSTELLUNG / BODENSCHUTZ

### Betonboden

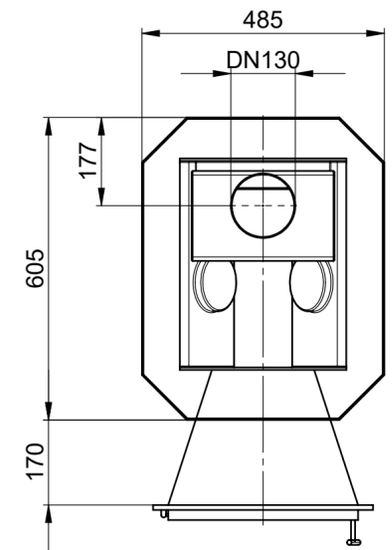
FinTec Saunaöfen der FinTec Standard-Linie sind problemlos auf Betonboden zu installieren. Dabei sollte die Stärke der Betonplatte min. 40mm betragen. In der Betonplatte unterhalb des Saunaofens sollen sich keine Rohre oder Leitungen befinden.

### Fliesenboden

Die hohen Temperaturen des Saunaofens können zu Schäden am Fliesenbelag führen. Wir empfehlen die Verwendung des optionalen FinTec Ofenpodestes.

### Böden aus brennbaren Materialien

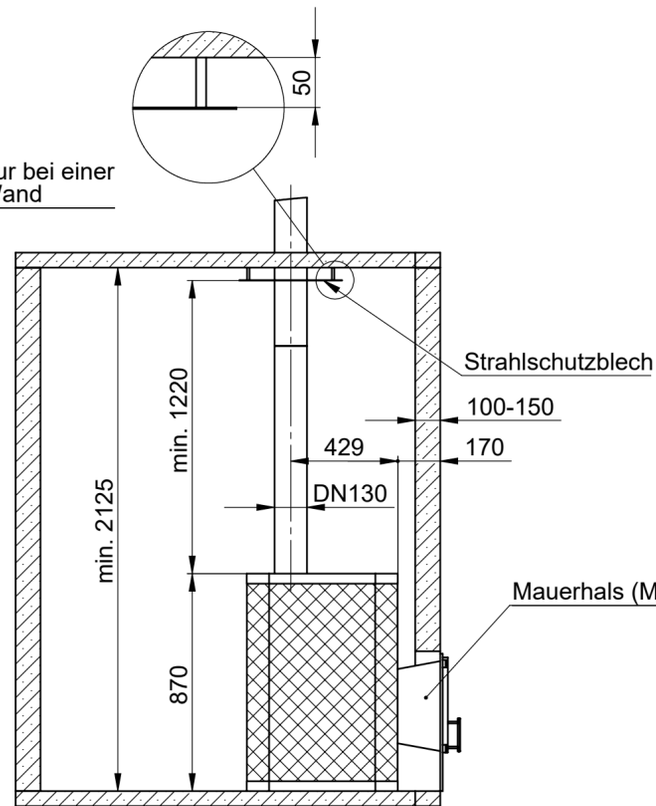
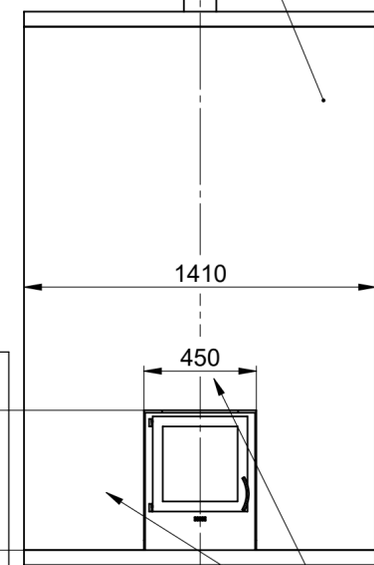
Böden aus brennbaren Materialien sind mit einer Betonplatte zu schützen.



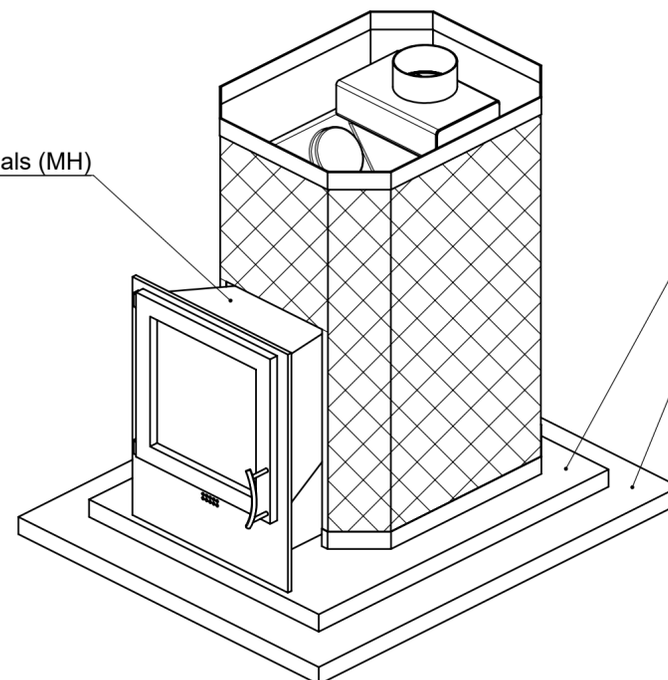
## ANSCHLUSS

Senkrechte installation 1:20

Ofen-Installation nur bei einer fest gemauerten Wand



## MINDESTABMASSE BODENSCHUTZ



Betonplatte als Schutz für Böden aus **brennbaren** Materialien

Böden aus **brennbaren** Materialien

Lief MH: 9,0 kW	800.920.014 ECO
Lief MH: 11,8 kW	800.920.014 ECO II
TYPE	ARTIKEL-NR.

MODEL NUMBER:	ARTIKEL-NR.: s. Tabelle	TYPE: Lief MH Eco
STANDARD: DIN 7167		
GEWICHT: kg	EINHEIT: mm	FORMAT: ISO A2
	MASSE OHNE TOLERANZANGABEN: DIN ISO 2768-mK	OBERFLÄCHENANGABEN: DIN ISO 1302
	WERKSTOFF:	MABSTAB: 1:10
	BENENNUNG: Technisches Maßblatt Saunaofen Leif MH Eco	
01 16235 2016-12-11 W. Hohenberger	ERSATZ FUER:	ZEICHNUNGS-NR.:
02 19497 2023-04-13 E. Gluth		SEITE: 1/1
IND. TM-NR.: DATUM NAME SIGN.	FinTec SAUNA- UND WELLESSTECHNIK	
RELEASE: 2016-12-11 R. Schmidt	M.1030.02	